

C 002E/009E-RF Flache Auf-Tisch-Mikrofone



C 002E-RF



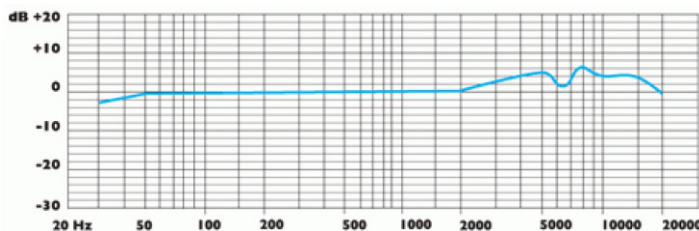
C 009EG-RF

Die flachen, runden omnidirektionalen Grenzflächenmikrofone sind ideal für den Einsatz auf Konferenztischen, Fußböden, Klavieren und anderen Flächen in professionellen Beschallungsanwendungen. Die C 009E-RF-Mikrofone können an Oberflächen befestigt werden. Die halbkugelförmige Richtcharakteristik sorgt für einen natürlichen Klang mit guter Räumlichkeit und optimalen Bässen.

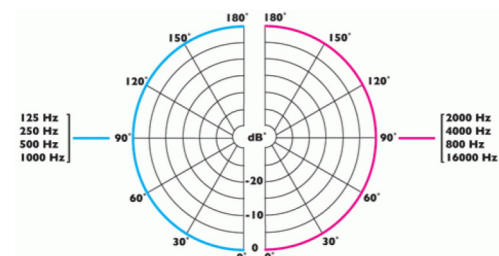
Merkmale:

- Grenzflächen-Mikrofone
- Omnidirektional
- Unempfindlich gegenüber RF Funkfrequenz-Artefakten
- Aus Messing (C 002E(G)-RF) bzw. robustem Stahl gefertigt (C 009E(G)-RF)
- Ausführung in den Nextel® -Beschichtungen schwarz (C 002/009E-RF) oder steingrau (C 002/009EG-RF)

Frequenzgang



Polardiagramm



Technische Merkmale

	C 002E(G)-RF	C 009E(G)-RF
Typ	Kondensator-Mikrofon (Back-Elektret)	
Richtcharakteristik	Kugel	
Frequenzgang	50 Hz - 18 kHz	30 Hz - 18 kHz
Empfindlichkeit	-47 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)	-32 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)
Impedanz	200 Ohm	
Signal/Rausch-Vhlt.	64 dB(A)	68 dB(A)
Max. Schalldruckpegel	120 dB 1% THD	
Versorgung	9 - 48 V Phantomspeisung	
Anschluss	3-poliger männlicher XLR; Kabel: 3 m	
Abmessungen	Ø 75 mm, H=12,5 mm (mit Gummifüßen)	Ø 160 mm, H=9 mm
Gewicht	netto 400 g; Versand: 420 g	netto 1,64 kg; Versand: 1,74 kg
Farbe / Beschichtung	Nicht reflektierendes Black Nextel® (C 002E/009E-RF) oder Grey Nextel® (C 002EG/009EG-RF)	